

# Inhalt

<b>Einführung</b> <i>Herbert Keuth</i> .....	1
<b>1.</b> <b>Das Problem der Induktion (I. Kap., Abschn. 1)</b> <i>Gerhard Schurz</i> .....	25
<b>2.</b> <b>Das Abgrenzungsproblem (I. Kap., Abschn. 4)</b> <i>Hans Jürgen Wendel</i> .....	41
<b>3.</b> <b>On Methodological Proposals (II. Kap.)</b> <i>David Miller</i> .....	67
<b>4.</b> <b>Explanation, Description and Scientific Realism (III. Kap., Abschn. 12)</b> <i>Alan E. Musgrave</i> .....	83
<b>5.</b> <b>Falsifiability (IV. Kap.)</b> <i>Elie G. Zahar</i> .....	103
<b>6.</b> <b>Bewährung (X. Kap.)</b> <i>Volker Gadenne</i> .....	125
<b>7.</b> <b>Basisprobleme (V. Kap.)</b> <i>Gunnar Andersson</i> .....	145
<b>8.</b> <b>Universalien, Dispositionen und Naturnotwendigkeit (Anhang *X)</b> <i>Axel Bühler</i> .....	167

<b>9.</b>	
<b>Wahrscheinlichkeit (VIII. Kap.)</b>	
<i>Peter Schroeder-Heister</i> .....	187
<b>10.</b>	
<b>Bemerkungen zur Quantenmechanik (IX. Kap.)</b>	
<i>Klaus Jürgen Düsberg</i> .....	217
<b>11.</b>	
<b>Does Scientific Discovery Have a Logic?</b>	
<i>Herbert A. Simon</i> .....	237
<b>Auswahlbibliographie</b> .....	251
<b>Personenregister</b> .....	258
<b>Sachregister</b> .....	262
<b>Hinweise zu den Autoren</b> .....	271